

# ALDECOC® CMK

## FLÄCHEN- / SPEZIALDESINFEKTIONSMITTEL - FLÜSSIGKONZENTRAT

### EIGENSCHAFTEN

**ALDECOC® CMK** ist ein Spezialdesinfektionsmittel zur Bekämpfung von Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeiern, Bakterien, Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger), Pilzen und Viren.

Aufgrund der geprüften Wirksamkeit über das gesamte Wirkungsspektrum kann **ALDECOC® CMK** bei Bedarf als Breitbanddesinfektionsmittel eingesetzt werden.

### WIRKSTOFFE

Chlorkresol 268 g/l

### ANWENDUNGSGEBIETE- UND EMPFEHLUNG

- Geflügelzucht und Mastbetriebe
- Legehennen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderstallungen
- Tierheime, Besamungsstationen etc.

Nach dem Ausstallen die Stallflächen, Gänge, Geräte und alle Betriebseinrichtungen intensiv reinigen. Mit dem Spezialreiniger **ALKATENS** werden organische Verschmutzungen wie Fett- und Eiweißablagerungen und mit **PL 56** anorganischen Verschmutzungen wie Kalk und Eisen deutlich besser von den zu desinfizierenden Oberflächen gelöst.

### ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Alle Flächen sollten gut vorgereinigt und trocken sein. Alle Oberflächen (Fußböden, Wände, Geräte) müssen vollständig benetzt sein. Nach vollständiger Abtrocknung und gründlicher Lüftung kann der Stall wieder belegt werden.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Anwendung/ Bereich	Dosierung	Bedingungen
Breitbanddesinfektion	3 %	Gründliche Vorreinigung, mind. Einwirkzeit 2 Std. (20°C), 400 ml/m <sup>2</sup>
Spezialdesinfektion (Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeier)		

### GEPRÜFTE WIRKSAKHEIT VON ALDECOC CMK (AUSZUG)

Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temp./ Einwirkzeit/ Belastung)	Methode
Kokzidien-Oozysten, Spulwurmeier	3 %	20°C/2 Std.	DVG*
Bakterien (Spalte 4b)	1,5 %	10°C/30 min.	
Bakterien	0,75 %	10°C/30 min./ niedrig	DIN EN 14349
Hefen (Levurozidie)	0,5 %	10°C/30 min./ niedrig	DIN EN 1657
Schimmelpilze (Fungizidie, Sporen)	1,5 %	10°C/30 min./ niedrig	
Viren	3,0 %	10°C/30 min./ niedrig	DIN EN 14675
Mykobakterien (u.a. TBC Erreger)	1,0 %	10°C/60 min./ hoch	DIN EN 14204

\* Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m<sup>2</sup>

### HINWEIS

Das Produkt sollte nur mit säurebeständigen Geräten ausgebracht werden. Anschließend sollte eine alkalische Reinigung der Ausbringungsgeräte mitsamt Komponenten erfolgen.

### GEBINDEGRÖSSEN

Kanister: 10 l

Fass: 200 l

Reg.-Nr.: N-37575



Version 4.0

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.